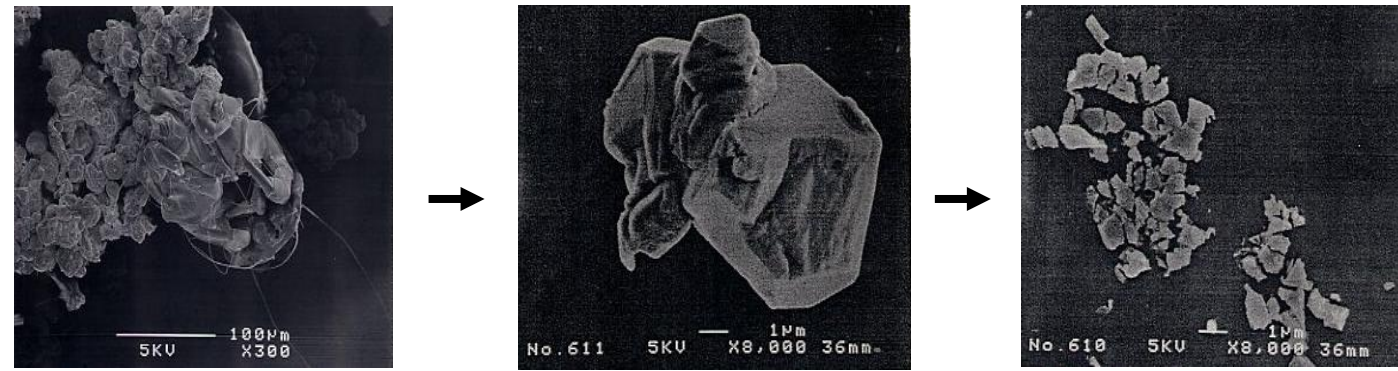


空気中にあるアレルギーの原因物質を分解して水蒸気と二酸化炭素にします。

ダニのフン

ダニは0.2 ミリ程度の大きさです。
小さくフンはもっと小さく空気中を舞って鼻から入ります。
下の写真はダニのフンとダニです。



喘息・アトピー性皮膚炎の原因はダニのフンです。
ダニのフンは塊となっています。空気中を舞っています。
エアプロットを塗布したガラスで分解された1時間後の顕微鏡写真です。

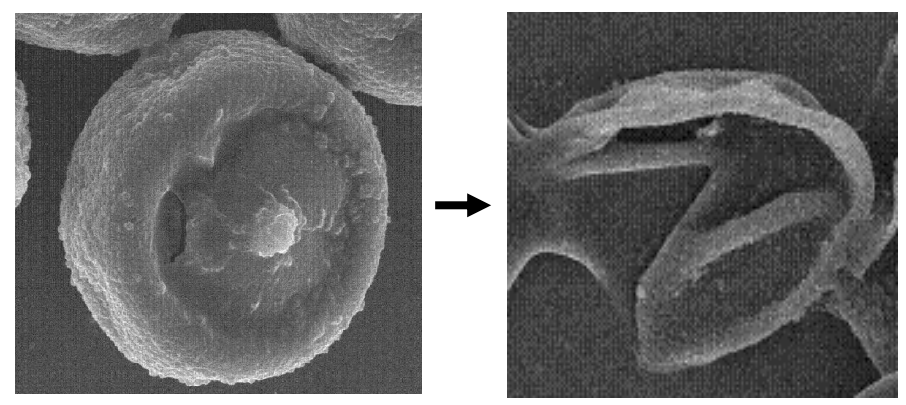
アレルギー性鼻炎の原因→吸い込むことで鼻に付着、症状が発症します。
喘息の原因→吸い込むことで喉に付着、症状が発症します。

エアプロットは太陽光のエネルギーとプラチナチタン触媒の化学反応で
ダニのフンが水蒸気と二酸化炭素に変化して無害になって空気中に戻します。

花粉 花粉症の原因は花粉です。(日本アレルギー協会)

花粉症の原因(家に花粉が入る)の花粉
2月中旬頃からスギ花粉、3月中旬頃からヒノキ花粉、秋になるとブタクサ花粉が
飛散されます。
花粉の大きさは約0.03mmです。花粉を吸い込むことで花粉症になります。

◆エアプロットを塗布した
ガラスを用意。その上にスギ
花粉をのせ、紫外線を当てま
した。
60分後、花粉分解顕微鏡
写真が取れました。
(倍率3000倍)



シックハウス

エアプロットを塗布した部屋は建築基準法施行令第20条9によって大臣認定居室になりました。エアプロットはホルムアルデヒドを分解しH₂OとCO₂の無害なものにします。

愛する子供様のために家族の為に今あなたが出来る事・・・
国民の3人に1人がアレルギーと言われています。
家族の健康を汚れた空気から守りましょう。

窓ガラス用プラチナチタン触媒
AIRPLOT

空気の汚れから身を守る
エアプロット



【エアプロット販売元】

エアプロットはプラチナチタン触媒です。
昼間は太陽光を利用して汚れた空気を分解
します。太陽光の紫外線は活性化エネルギー
に使用します。
夜はプラチナ触媒が効果を発揮して汚れた
空気を吸着し分解します。
プラチナチタン触媒は我々に住む温度(常温
で)で化学変化を窓ガラス上で行い、室内に
はやさしい空気を戻します。

空気の汚れとは？
病気の原因になる？

空気中の有害物質
揮発性有機化合物→シックハウスの原因
花粉→花粉症の原因
ダニのフン→喘息・アトピー性皮膚炎の原因
細菌・ウィルス→風邪・インフルエンザの原因

◆価格◆
窓面積1㎡ 5,000円×窓の面積
4㎡・2万円からお請けします。
※諸経費(足場代等)は別途。窓ガラスの汚れ具合に
より清掃代が別途かかります。
20~30坪の住宅でおよそ約10万円。
10年間は原因物質を取り続けます。
太陽光利用で維持費はかかりません。
※価格は税抜価格です。

◆知的財産◆
・建築基準法施行令第20条の9 国土交通大臣認定取得
RLFC-0004
・日本特許取得 第4048266号
第4858857号
・中国特許取得 ZL20041039612.8
ZL200680009957.6
・日本商標登録 第5864750号 エアプロット
第5864751号 プラチナチタン触媒
・中国商標登録 第3900155号 Air Plot

エアプロット製造元
株式会社 ゼンワールド